



Tex 4,8/100

Siatka wzmacniająca ze szkła typu E pokryta tworzywami polimerowymi



Typ/nazwa	Formy dostawy	
	Ilość na palecie	2400
	Jedn. opak.	
	Rodzaj opakowania	rolka
	Kod opakowania	02
	Nr art.:	
Tex 4,8/100	4183	■

Zużycie

około 1,1 m²/m² Tex 4,8/100



Obszary stosowania

- Wkładka wzmacniająca do powłok bitumicznych modyfikowanych polimerami (PMBC)
- Wkładka wzmacniająca do elastycznych powłok grubowarstwowych modyfikowanych polimerami (FPD)



Właściwości

- Materiał odporny na gnicie
- Materiał odporny na alkalia

Dane techniczne produktu

Średnica oczek	4,8 x 5,1 mm
Ciężar powierzchniowy	min. 75 g/m ²
Wytrzymałość na zerwanie - łańcuch	1000 N/cm
Wytrzymałość na zerwanie - strzał	950 N/ cm

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- [powłoki bitumiczne modyfikowane polimerami marki Remmers](#)
- [Remmers FPDs](#)

Sposób stosowania

■ Warunki stosowania

Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. -10 °C do maks. +50 °C.

Tkaninę należy całą powierzchnią wcisnąć w masę powłoki.

Zakładka w kierunku wzdłużnym i poprzecznym powinna mieć szerokość 10 cm.

Wskazówki

Odstępstwa od obowiązujących aktualnie przepisów należy ustalić oddzielnie.

Zarówno na etapie projektowania jak i w budowywania należy stosować się do obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej.

Narzędzia / czyszczenie

Narzędzia z oferty Remmers

- [Collomix AR 170 \(4247\)](#)
- [Mieszadło kotwiczne \(4249\)](#)
- [Złącze przejściowe HEXAFIX® \(4283\)](#)
- [Schöpfkelle \(4103\)](#)
- [Paca dystansowa \(4000\)](#)
- [Paca półokrągła \(do faset\) \(5047\)](#)



› Rundkelle (4114)

Przechowywanie / trwałość

Co najmniej 24 miesiące przy przechowywaniu w pozycji pionowej, w suchym miejscu, w oryginalnym opakowaniu.

**Bezpieczeństwo / przepisy**

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i posługiwania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Wskazówka dotycząca utylizacji

Utylizować zgodnie z przepisami urzędowymi

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższymi informacjami mają one jedynie charakter ogólnoinformacyjny i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższymi w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.

O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność